## CLAIMS ONLY

Application Number
10-8/0665
Applicant(s)

Filing Date 30 05

								-	* May be used for additional claims or amendments							
•	CLAIMS	AS FILED		AFTE	RFIRST	AFTED	AFTER'SECOND		may be t	12 ed tot 9q	ditional da	ms or am	andmente	<del></del>		
	1	ľ		AME	IDMENT	T TEN	SECONU	i 1		•		1.	A COLITON			
• • •	<del></del>	1-1	1				OMENT	1 1				1		1		
		indep	Depend	Indep.	Depend	Indep	Depend	1 · · · ·			<del>,</del>		:	1		
	(12)			· ·	<del> </del>	<del></del>	Dopcilo	I  -		Indep.	Depend.	Indep	Depend	1 10 4 2 2	T	
	. 2		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<u> </u>	li	51			- TOOP	Debaug	Indep	Depend	
* .						1		1 . [	52·	·		<u> </u>		1		
	3.	1			· ·		1	I }-	32.	<u> </u>				1	<del></del>	
	4	· ·	-	<del></del>	<del></del>			L	. 53			1	<del> </del>	<del></del>		
•							1 1	I [	54			<del> </del>		1	1	
	5	<u> </u>		1				l 1-					1		1	
	6				i ——		<del> </del>		55.					<del> </del>	<del></del>	
•	7		<del></del>	<del> </del>					56			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		
					·	I_	1	l. 1	57			<del> </del>	<u>l:</u>	i		
	<b>(4)</b>	i						-						1	<del> </del>	
	9				<u> </u>			L	58					<del> </del>	<del> </del>	
•	10		<del></del>				i	- 1	59				<del></del>		1	
					i i				60				1	1		
							<del></del>	-						1	<del> </del>	
	12							L.	61	. 1			<del></del>		<del> </del>	
			-				1 1	1	62							
***************************************	13							🗠	: 63							
•	14							J								
	15		<del>-</del>						64		-		<b> </b>		I	
	1-13-1						. 7	<u> </u>	65	<del></del>			<u> </u>	- T		
	16							-								
•	(17)	7						<u></u>	66	T			jI	<b> </b>	<b> </b>	
	18		<b></b>					1-	67				J			
				[				}	68 .							
•	19		-					-			_ 7				<b> </b>	
	20							L	69	•						
•					·		. 7		70					, 1		
	21							-						•	-	
	22							<u> </u>	. 7.1	<u> </u>						
	23	<del>-, ,,,,</del>						j	72							
									73							
	24	1		1				<u> </u>								
	25								74				<u> </u>			
	26					l	i	l i	75							
				ĺ					76							
	27	- 1	7								{					
	28				<del></del>			<u> </u>	77	- 1				<del></del>		
						!		- 1	78							
	53			1	i i				79			1	_ 1	1		
	30							-								
	31							L	03				$\overline{}$	!		
							i		61					!		
	32		{	- 1	T.				ε2			1		!		
	33		-					-			. 1	T		1		
· .	34							L	83	. ]				<del>!</del>	!	
						1	l l		84						i	
·	35		- 1					-					- 1	1		
	36							<u> </u>	85		1					
	37							L.	86	1						
}									87							
l	35								33				1			
	39				<del>  </del>			<b> </b>						· i		
. 1	49 .			<u>-</u>				L	89	1				<del></del>		
· ·							1		90							
į.	43			i					91			<u>.                                     </u>		Г	$\neg$	
ſ	42			<del></del>												
<u>.</u> 1	43								92			<del></del>	<del></del>		<u></u>	
` <b>.</b>					[				93		<del></del> -}-					
1.	£2 ' .		- 1		-									1	1	
	45					+			9.;.	1				<del></del>		
	46							· 1	95				<del></del>			
7 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		<u> </u>	A MC144 A 4 1 1 1	Ser and a real		<u></u> . [			96					L		
L	47	1										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. د. الاكساء .			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48			<del></del>	<del></del>	$-\cdot\cdot+$			97		1.					
	49								98							
1_									99						1	
and the same of th	50											[				
			<del></del>	<del></del>				L 1	00	.1-		· -				
		3	1 1	- I ·	1 1	1	1 .	To	la!							
			-ll-		[		1 1	Ind		1.1	1		1 1	1	1	
	Total	164-	J	4		-	- <del>  </del>			. <u></u>			. []		1 1	
The state of the second	Depend	0	•••	◀-			`	. To	lal	. ◄					11	
}-		1500						De	pend .		- 1	. ===			~ · · ·	
I	Total	4	1	1				Tot				<u> </u>		•	. 1	
	Clams	/	1	1	1	1	ł			l	1					
		<del>,</del>	<del></del> -	<del></del>		<b>——</b> —		Cla	ums	- 1	ì		. ]	.}	ļ	
•			•						<del></del>	<del></del>						